### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886

(43) 国際公開日 2005 年2 月3 日 (03.02.2005)

**PCT** 

# (10) 国際公開番号 WO 2005/010292 A1

(51) 国際特許分類7:

E04C 1/00, 2/38, 2/40

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/010409

(22) 国際出願日:

2004年7月22日(22.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2003-279399

2003年7月24日(24.07.2003) JI

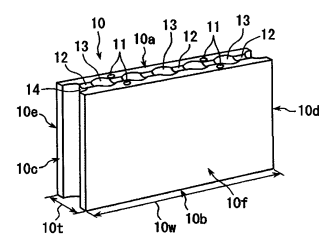
- (71) 出願人 および
- (72) 発明者: 中村 光男 (NAKAMURA, Mituo) [JP/JP]; 〒 8180131 福岡県太宰府市水城 6 丁目 3 番 3 号 Fukuoka (JP).

- (74) 代理人: 加藤 久 (KATO, Hisashi); 〒8120013 福岡県 福岡市博多区博多駅東1丁目11-5 アサコ博多ビ ル1102号 Fukuoka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD,

[続葉有]

(54) Title: BLOCK FOR CONSTRUCTION, PANEL FOR CONSTRUCTION USING THE BLOCK, AND METHOD OF MOLDING PANEL FOR CONSTRUCTION

(54) 発明の名称: 建築用ブロック、これを用いた建築用パネルおよび建築用パネル形成工法



(57) Abstract: A block (10) for construction capable of constructing a flat structure by arranging the plurality of blocks in a flat state with four outer peripheral surfaces thereof, that are, an upper surface (10a), a lower surface (10b), a left side surface (10c), and a right side surface (10d) brought into contact with each other. In the block (10) for construction, a plurality of through holes (11) for inserting bar-like stretching members therein are formed parallel with the front surface (10f) and the rear surface (10e) thereof, and recessed parts (12) are formed in the upper surface (10a) and lower surface (10b) forming outer peripheral surfaces crossing the axial direction of the through holes (11) to dispose the other stretching members in a direction three-dimensionally crossing the stretching members inserted into the through holes (11). By using the block (10) for construction, the flat structures such as the wall parts and floor parts of a building can be easily constructed in a rather short period, and the durabilities of these flat structures can also be increased.

(57)要約: 建築用ブロック10は、上面10a、下面10bおよび左側面10c、右側面10dの4つの外周面を互いに当接させて平面状に複数配列することにより平面状構造体を構築可能なブロックである。建築用ブロック10には、その正面10fおよび背面1

[続葉有]

BEST AVAILABLE COPY



SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM),  $\exists$  ーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## 添付公開書類:

#### 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

0 e と平行に、棒状の緊張用部材を挿通させるための複数の貫通孔 1 1 が形成され、貫通孔 1 1 に挿通させた緊張 用部材と立体交差する方向に他の緊張用部材を配置するため、貫通孔 1 1 の軸心方向と交差する外周面である上面 1 0 a および下面 1 0 b にそれぞれ凹部 1 2 が形成されている。建築用ブロック 1 0 を使用することにより、建築 物の壁部や床部などの平面状構造体を比較的短期間で容易に構築することができ、これらの平面状構造体の耐久性 も向上させることができる。